

WT41NO

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE TERMINAUX PORTABLES DURCIS VOIX ET DONNÉES

Augmentez facilement votre productivité et éliminez les erreurs dans l'entrepôt ou le centre de distribution, grâce à la nouvelle génération de périphériques mains libres voix et données. Face à l'augmentation importante du nombre de colis due au support multicanal, l'exigence d'un service clientèle irréprochable et la multiplication des réglementations de traçabilité, davantage d'articles transitent par votre entrepôt ou centre de distribution, et vous devez capturer plus d'informations que jamais sur ces articles. Avec le terminal portable WT41NO au bras, vos équipes sont à la hauteur de la tâche. Dès lors qu'elles ne perdent plus de temps à traiter des documents sur papier ni utiliser un équipement portable, elles gardent les mains et les yeux sur les objets qu'elles manipulent. Équipez vos opérateurs d'un scanner annulaire, et ils peuvent capturer les codes à barres 1D et 2D à la volée, documenter le chemin parcouru par chaque article pour une traçabilité complète, vérifier l'adéquation entre les articles et les commandes, et assurer l'expédition aux clients désignés, dans les délais prescrits. Résultat ? Des clients plus satisfaits et plus fidèles. Un meilleur rendement sans augmentation du personnel, une répartition des tâches efficace et rationalisée. Et moins de temps consacré à capturer le mouvement des articles, d'où une baisse des coûts liés au respect des réglementations de traçabilité.



Applications plus performantes

Grâce à son processeur double cœur et à son système d'exploitation capable de tirer parti de cette technologie (Windows Embedded Compact 7, le système d'exploitation mobile Microsoft), le WT41NO affiche une puissance hors pair dans sa catégorie. Doté d'une mémoire Flash de 2 Go et compatible avec les réseaux locaux sans fil 802.11a/b/g/n, ce terminal portable fournit la puissance de traitement et le débit réseau requis pour une performance constante et ultra-rapide, et une fiabilité de tous les instants.

Fonctionnalités vocales robustes

Un microphone intégré permet d'effectuer des appels PTT (push-to-talk) pour une communication instantanée, et de gérer les applications par commande vocale sans casque, pour une réduction des coûts. Cette fonctionnalité est renforcée par une prise en charge simultanée de multiples sources audio.

Tous les accessoires qui s'imposent

Enrichissez les fonctionnalités de cette solution mains libres avec notre famille complète d'accessoires. Nos scanners annulaires RS507 et RS419 permettent à vos équipes de travailler en mode mains libres, pour booster leur productivité dans les applications les plus intensives. Notre casque filaire durci à l'excellent rapport qualité/prix transmet la voix avec une clarté absolue, même dans les environnements les plus bruyants et les plus exigeants.

Adapté aux environnements exigeants

Qu'il tombe, subisse un choc ou soit éclaboussé, le WT41NO continue de fonctionner en toute fiabilité. Son écran tactile a en outre été durci pour le protéger de pratiquement toutes les éraflures. Et ses connecteurs en acier inoxydable s'allient au revêtement amélioré sur la clavette arrière pour éliminer la corrosion et augmenter la durabilité des points de fixation des accessoires.

Caractéristiques

Design ergonomique portable mains libres

Le design ergonomique primé offre davantage de confort aux utilisateurs et augmente leur productivité.

Réseau local sans fil 802.11a/b/g/n

Connexion facile aux réseaux locaux sans fil, pour une intégration rapide ; conformité à la norme 802.11n et prise en charge de fonctions de réseau sans fil Zebra avancées, pour une bande passante nettement améliorée, de meilleures performances et une plus grande fiabilité, tout en réduisant la consommation d'énergie et en augmentant les performances vocales.

Prise en charge d'applications texte seulement, voix seulement et texte et voix combinés

Évitez le surcroît de travail et les coûts inhérents à l'achat et à la prise en charge de plusieurs systèmes matériels pour différents types d'applications.

Prise en charge de Bluetooth Low Energy

Disposez d'informations de géolocalisation plus précises en exploitant les atouts du WT41NO et la plateforme de géolocalisation et d'analyse MPAct de Zebra, à l'aide de la technologie hybride Wi-Fi/Bluetooth Low Energy (BLE). Vos équipes gagneront ainsi en productivité et la traçabilité des actifs sera plus efficace.

Afficheur couleur QVGA rétroéclairé de 2,8 pouces

Bénéficiez d'une excellente lisibilité d'un seul coup d'œil dans pratiquement toutes les conditions d'éclairage. L'écran tactile durci en option prolonge le cycle de vie de l'afficheur et facilite la saisie des données.

Communications sécurisées sur les réseaux sans fil

Grâce à la prise en charge garantie des derniers protocoles de sécurité, vos données sont protégées.

Rétrocompatibilité avec les accessoires WT4000

La prise en charge des scanners portables, des casques durcis, des socles et des câbles du WT4000 se solde par l'adoption à moindre coût des technologies portables les plus récentes.


Compatibilité PTT (Push-to-Talk)

La prise en charge des fonctionnalités PTT permet aux utilisateurs d'être contactés et de contacter leurs collègues par simple pression d'un bouton, améliorant ainsi la collaboration et la vitesse de réaction.

**AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ ET LA PRÉCISION DE VOS ÉQUIPES,
AVEC DES ÉQUIPEMENTS MAINS LIBRES DE POINTE.**

Pour toute information complémentaire sur le WT41NO, rendez-vous sur www.zebra.com/wt41n0
ou accédez à notre annuaire mondial sur www.zebra.com/contact

Caractéristiques du WT41NO

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	142 mm L x 93 mm l x 26 mm H
Poids	Terminal avec batterie standard : 320,3 g (238,1 g + 82,2 g) Terminal avec batterie longue autonomie : 369,8 g (238,1 g + 131,7 g) Étui : 70,9 g (courroie et coussinet inclus)
Options de clavier	23 touches alphanumériques pour la saisie des caractères alphabétiques ; saisie alphabétique à codage couleur hérité
Type d'afficheur	TFT couleur rétroéclairé, écran tactile disponible
Résolution de l'affichage	QVGA en mode paysage (320 x 240)
Alimentation	 Batteries lithium-ion PowerPrecision Deux options disponibles : haute capacité de 4 800 mAh ou capacité standard de 2 400 mAh

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES	
Processeur	Double cœur OMAP 4 cadencé à 1 GHz
Système d'exploitation	Microsoft Windows Embedded Compact CE 7.0
Mémoire	1 Go de RAM/2 Go de mémoire Flash
Développement d'applications	IDE Microsoft et SDK Zebra
Options de capture des données	Les scanners annulaires portables RS507, RS419, RS409 et RS309 sont disponibles en option
Communications	USB (hôte et client)

COMMUNICATIONS DE DONNÉES SANS FIL	
Réseau local sans fil	IEEE 802.11a/b/g/n
Puissance de sortie	100 mW, États-Unis et international
Débits de données	802.11a : jusqu'à 54 Mbit/s 802.11b : jusqu'à 11 Mbit/s 802.11g : jusqu'à 54 Mbit/s 802.11n : jusqu'à 72,2 Mbit/s
Antenne	Interne avec diversité
Plage de fréquences	Variable selon le pays. En règle générale : 802.11b/g : 2,4 à 2,5 GHz 802.11a : 5,0 GHz 802.11n : 2,5 et 5,0 GHz
Réseau personnel sans fil	Bluetooth 2.1 + EDR, Bluetooth Low Energy


ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Temp. de fonctionnement	-20°C à 50°C -30°C* à 50°C
Temp. de stockage	-40°C à 70°C
Humidité	5 à 95 % sans condensation

* -30° C avec pochette pour chambre froide

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR (SUITE)	
Résistance aux chutes	Chutes répétées d'une hauteur de 1,20 m sur une surface en béton à toutes les températures de fonctionnement
Résistance aux chocs	500 chocs d'une hauteur de 50 cm à température ambiante (1 000 chutes)
Indice d'étanchéité	IP54
Décharge électrostatique (ESD)	EN61000-4-2, 15 kV (air), 8 kV (contact), 8 kV (indirect)

ACCESSOIRES ET PÉRIPHÉRIQUES	
Socles	Socle de charge USB à une baie avec logement pour batterie de rechange ; socle de charge Ethernet à quatre baies
Imprimantes	Prise en charge d'une gamme étendue d'imprimantes agréées
Chargeur	Chargeur de batterie à 4 baies
Accessoires de fixation	Dragonnes et sangles de ceinture disponibles
Autres accessoires	Scanners portables RS507/RS419/RS409/RS309 ; casque durci RCH51 ; adaptateurs de casques ; pochettes pour chambre froide qui étendent la plage de températures de fonctionnement

RÉGLEMENTATION	
Sécurité électrique	Certification UL60950-1, CSA C22.2 n° 60950-1, EN60950/IEC 60950-1 et toutes les dérogations nationales
CEM	FCC section 15, sous-section B, ICES-003 classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CISPR 22 classe B, CISPR 24, EN 301 489-1, EN 301 489-17
RF	FCC sections 15.247, 15.407, 15.205, 15.207, 15.209, 15.203, EN 300 328, EN 301 893, RSS-100, RSS-210, ARIB STD-66 et 33, ARIB STD-T71, AS/NZS 4268

VOIX ET AUDIO	
Audio	Codec compatible AC97 pour la lecture audio (sur haut-parleur ou casque) ; microphone ; audio simultané
Push-to-Talk (PTT)	PTT (client inclus) ; prise en charge des casques filaires et des modes casque et haut-parleur
Préparation de commandes à guidage vocal	 Certification TekSpeech Pro , compatibilité avec les clients VDP tiers

GARANTIE	
Le WT41NO est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériel pendant une durée d'un (1) an à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur : www.zebra.com/warranty .	

SERVICES RECOMMANDÉS	
La gamme de services Zebra OneCare composée des formules Essential, Select et Premier optimise la disponibilité et la productivité de vos équipements. Elle propose un support technique disponible 24 h/24, 7 j/7, une couverture complète, un remplacement anticipé et des mises à jour logicielles. Services OVS (Operational Visibility Services) disponibles en option. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.zebra.com/zebraonecare .	

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Siège social général et siège Amérique du Nord
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com